

ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

表示電極部と配線電極部が透明電極で形成された絶縁基板と、これと対向する対向基板を持つ表示装置の構成に関するもので、絶縁基板上の配線電極パターンが対向基板の外形線と交差する部位で、配線電極パターンが対向基板の端面に対して垂直に設けられている。また、配線電極パターンのうち、両端の端子の外側にダミーパターンを設けた。このような構成により、表示素子の組み立て後に配線電極上にメッキ処理を行っても、配線電極パターンが対向基板の外形線と交差する部位で配線端子部にショートが発生することがなくなった。また、ショート検査用のプローブを当てるパッドを絶縁基板上に直線状に設ける構成とする。これにより、安価な直線状のプローブを用いてショート検査を行えるようになった。